# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07036936 A

(43) Date of publication of application: 07 . 02 . 95

(51) Int. CI

G06F 17/30 G09G 5/32

(21) Application number: 05183041

(71) Applicant:

**NEC CORP** 

(22) Date of filing: 23 . 07 . 93

(72) Inventor:

SUZUKI AKIRA

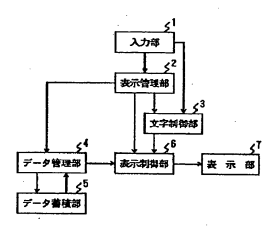
## (54) ELECTRONIC BOOK DISPLAY DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide the electronic book display device which eliminates a read of a wrong line by displaying characters on a display at previously set specific time intervals, line by line, from the head on the screen.

CONSTITUTION: This electronic book device consists of an input part 1 for setting the display time intervals of a line-by-line display on the screen, a display management part 2 which manages data and character control, a character control part 3 which sends out an indication so as to display characters on the screen, line by line, at the display time intervals set at the input part 1, a data management part 4 which reads data out of a data storage part 5 and manages the data, and a display control part 6 which receives the data from the data management part 4, and judges a display method for a line to be displayed at present to control the screen display.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO



Copy of document previously submitted on 9/14/2000

## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-36936

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	<b>广内整理番号</b>	<b>F</b> I	技術表示箇所
G06F 17/30			·	·
G 0 9 G 5/32		9471-5G		
		9194-51.	G06F 15/40	310 н

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 4 頁)

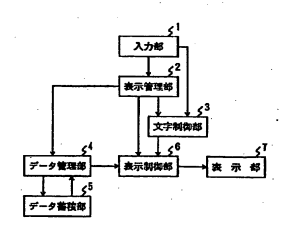
<b>特顧平5-183041</b>	(71)出顧人	000004237
平成5年(1993)7月23日		日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号
	(72)発明者	鈴木 章
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内
	(74)代理人	弁理士 後藤 洋介 (外2名)
	<b>特顧平5</b> -183041 平成5年(1993)7月23日	平成5年(1993)7月23日 (72)発明者

## (54) 【発明の名称】 電子書籍表示装置

## (57) 【要約】

【目的】 画面に表示される文字をその画面の文頭から 1行ずつあらかじめ設定された所定の時間間隔で表示す ることにより、行の読み間違いをなくすことができる電 子書籍表示装置を提供することを目的とする。

【構成】 1行ごと画面に表示する表示時間間隔の設定を行う入力部1と、データ及び文字制御の管理を行なう表示管理部2と、画面に表示される文字を入力部1で設定された前記表示時間間隔で1行単位で表示を行なうように指示を送出する文字制御部3と、データ蓄積部5からデータを読み出し、該データの管理を行なうデータ管理部4と、データ管理部4から前記データを受け、現在表示すべく行の表示方法を判断して画面表示を制御する表示制御部6とで構成されている。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 文章データ及び画像データを蓄積する記 憶媒体を備えて形成される電子書籍表示装置において、 表示開始の指示を送出し、1行ごと画面に表示する表示 時間間隔の設定を行う入力手段と、前記文章データ並び に前記画像データ及び画面表示される文字の制御の管理 を行なう表示管理手段と、前記表示管理手段からの指示 を受け、前記画面に表示される文字を、前記入力手段で 設定された前記表示時間間隔で1行単位で表示を行なう ように指示を送出する文字制御手段と、前記表示管理手 10 段からの指示を受け、前記記憶媒体から前記文章データ 及び前記画像データを読み出し、該データの管理を行な うデータ管理手段と、前記データ管理手段から前記文章 データ及び前配画像データを受け、表示管理手段、文字 制御手段から出された指示に従い現在表示すべく行の表 示方法を判断して画面表示を制御する表示制御手段と、 該表示制御手段からの指示に従い1画面分の内容を表示 する表示手段とを備えたことを特徴とする電子書籍表示 装置。

【請求項2】 請求項1記載の電子書籍表示装置におい 20 て、前記表示部に1画面分の内容を一度表示した後、前 記文字制御手段が、前記表示時間間隔でその画面の文頭 から1行単位の表示を反転させて行なうことを特徴とす る電子書籍表示装置。

【請求項3】 請求項1記載の電子書籍表示装置におい て、前記文字制御手段が、前記表示時間間隔でその画面 の文頭から1行単位の表示を網掛け表示で行なうことを 特徴とする電子書籍表示装置。

【請求項4】 請求項2又は3記載の電子書籍表示装置 において、前記文字制御手段が、前記表示時間間隔でそ 30 の画面の文頭から前記1行単位の表示を文字の色を変え ての表示で行なう文字制御手段を備えたことを特徴とす る電子書籍表示装置。

【請求項5】 請求項1乃至4記載の電子書籍表示装置 において、前記文字制御手段が、画面への文字の表示を 1行単位で行なわずに、1文字単位で行なうことを特徴 とする電子書籍表示装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子書籍表示装置に関 40 し、特に文章をデータとして持っている電子書籍装置に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】 従来、この種の電子書籍表示装置は、文 章データおよび画像データを画面単位で扱っているた め、表示を行なう際には、1画面ごとに行なっていた。 また、文章データおよび画像データを1画面ごとに、あ る時間間隔で自動的に表示する画面の切り替えを行なっ たり、使用者の何らかの入力手段によって、画面の切り 替えを行なっていた。従来の電子書籍表示装置の文章デ 50

ータの表示画面の一実施例を図2に示す。なお、画像情 報の表示に関する従来技術としては、特開平1-928 74などが挙げられる。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来の電子書籍表 示装置では、表示の際、文章データおよび画像データを 画面単位で扱っているため、使用者が画面に表示してあ る文章を読むときに、読むべき行の間違いを起こしやす いという問題がある。

【0004】本発明は、上記問題点を解決し、画面に表 示される文字をその画面の文頭から1行ずつあらかじめ 設定された所定の時間間隔で表示することにより、行の 読み間違いをなくすことができる電子書籍表示装置を提 供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】 本発明によれば、 文章デ ータ及び画像データを蓄積する記憶媒体を備えて形成さ れる電子書籍表示装置において、表示開始の指示を送出 し、1行ごと画面に表示する表示時間間隔の設定を行う 入力手段と、前記文章データ並びに前記画像データ及び 画面表示される文字の制御の管理を行なう表示管理手段 と、前記表示管理手段からの指示を受け、前記画面に表 示される文字を、前記入力手段で設定された前記表示時 間間隔で1行単位で表示を行なうように指示を送出する 文字制御手段と、前記表示管理手段からの指示を受け、 前記記憶媒体から前記文章データ及び前記画像データを 読み出し、該データの管理を行なうデータ管理手段と、 前記データ管理手段から前記文章データ及び前記画像デ ータを受け、表示管理手段、文字制御手段から出された 指示に従い現在表示すべく行の表示方法を判断して画面 表示を制御する表示制御手段と、該表示制御手段からの **指示に従い1画面分の内容を表示する表示手段とを備え** たことを特徴とする電子書籍表示装置が得られる。

【0006】さらに本発明によれば、前記表示部に1画 面分の内容を一度表示した後、前記文字制御手段が、前 記表示時間間隔でその画面の文頭から1行単位の表示を 反転させて行なうことを特徴とする電子書籍表示装置が 得られる。

【0007】さらに本発明によれば、前記文字制御手段 が、前記表示時間間隔でその画面の文頭から1行単位の 表示を網掛け表示で行なうことを特徴とする電子書籍表 示装置が得られる。

【0008】さらに本発明によれば、前記文字制御手段 が、前記表示時間間隔でその画面の文頭から前記1行単 位の表示を文字の色を変えての表示で行なう文字制御手 段を備えたことを特徴とする電子書籍表示装置が得られ

【0009】さらに本発明によれば、前記文字制御手段 が、画面への文字の表示を1行単位で行なわずに、1文 字単位で行なうことを特徴とする電子書籍表示装置が得

られる。

[0010]

【実施例】本発明の実施例について図面を参照して説明 する。

【0011】図1は本発明の一実施例を表すブロック図である。本発明に係る電子書籍表示装置は、ボタン等によりデータの入力を受け取り、そのデータを解析する入力部1と、画面に表示するための蓄積されたデータと表示する文字の制御の管理を行なう表示管理部2と、表示させる行の時間間隔を管理し、表示する行を指示する文 10字制御部3と、ICカード、フロッピーディスク、ハードディスク等により画面に表示する画像データおよび文章データを蓄積してあるデータ蓄積部5と、画像データおよび文章データの管理を行なうデータ管理部4と、実際に画面に表示されるデータを制御する表示制御部6と、表示部7とから構成される。

【0012】次に、図1を参照して、本実施例の動作について説明する。

【0013】使用者は、ボタン等による操作で、表示開 始の指示や表示時間間隔の設定を行う。入力部1では、 そのデータを受け、該データが何を意味しているのか判 断する。そのデータが、1行を画面に表示する時間間隔 の設定であった場合は、その設定された時間間隔を文字 制御部3に伝える。又、そのデータが、画面の表示を行 なう指示であった場合、その指示を表示管理部2に伝え る。文字制御部3では、表示管理部2からの指示により 表示すべき行の判断を行ない、入力部1から指示された 時間間隔に従って、その表示の指示を表示制御部6に伝 える。表示管理部2では、入力部1からの指示によっ て、画面表示の開始を行なったり、画面表示の停止を行 30 なったりするように、データ管理部4、文字制御部3、 表示制御部6の動作を管理する。即ち、画面表示に必要 なデータを読み出すようにデータ管理部4に指示を出し たり、表示すべき行があることを文字制御部3に指示を 出したり、画面表示の開始を表示制御部6に指示を出し たりする。

【0014】データ管理部4では、表示管理部2からの 指示によりデータ蓄積部5から、画像データおよび文章 データの読み出しを行いそのデータを表示制御部6に渡 す。データ蓄積部5は、ICカード、フロッピーディス 40 ク、ハードディスク等による記憶装置であり、画像デー タ及び文章データが蓄積されている。この画像データ及 び文章データは、データ管理部4からの読み出し指示に より、データ蓄積部5から読み出され、データ管理部4 に送出される。

【0015】表示制御部6では、表示管理部2、文字制御部3、データ管理部4からの指示に従い、データ管理部4から送出されるデータから、実際に画面に表示するデータを作りだし、そのデータを表示部7に送出する。表示部7では、表示制御部6からのデータに従い、液晶 50

等の出力装置の画面に画像データおよび文章データを表示する。

【0016】次に、具体例を用いて説明する。まず、入力部1で、1行を画面に表示する時間間隔の設定を行なう。その時間間隔は文字制御部3に伝えられる。さらに、入力部1からの画面表示開始の指示は表示管理部2に送出される。

【0017】表示管理部2は、画面の表示を開始するためにデータ管理部4に文章データ及び画像データを読み出すように指示し、その読み出されたデータは表示制御部6に送出される。又、表示制御部6には1画面分の文章データを表示することを指示し、文字制御部3には、文字制御された画面を表示するよう指示する。

【0018】文字制御部3は、使用者が設定した時間間隔で、その画面の文頭から1行ずつ表示するように、表示制御部6に指示を出す。

【0019】表示制御部6は、データ管理部4から送出される画像データ及び文章データを受け、表示管理部2及び文字制御部3から送出された指示に従い、現在表示すべき行の表示方法の判断を行い、表示の指示を表示部7に送出する。表示部7は実際の画面の表示を行なう。このとき表示される画面は図3に示すようになる。

【0020】上記実施例では、表示制御部6は、文字制御部3から現在表示すべき行の表示の指示を受け取ってから、その行の表示を行なっている。この実施例によれば、あらかじめ所定の時間間隔で行表示されるので、一度に1画面分の表示がなされることはなく、使用者が現在読むべき行が明らかになり、行の読み間違いをなくすことができる。

【0021】又、上記方法とは別の方法で行の読み間違いをなくすことができる実施例を以下に説明する。表示管理部2が、1画面分の文章データを表示することを表示制御部6に指示をして、表示制御部6が、データ管理部4から1画面分の文章データを受け取り、表示を行なうように、表示部7へ指示をする。表示部7では、1画面分の文章データを出力装置に表示を行なう。

【0022】次に、文字制御部3は、画面の文頭から現在読むべき行の指示を表示制御部6に1行ずつ行なう。表示制御部6では、文字制御部3からの指示に従い、現在読むべき行の文字を1行単位で、所定の時間間隔で、反転表示、網掛け表示、又は色を変えての表示をさせるように、表示部7に指示を行なう。表示部7では、それに従い、実際の画面の文字を反転表示、網掛け表示、または色を変えての表示を行なう。図4には、文字の網掛け表示を使用した場合に表示される画面が示される。

【0023】なお、使用者が設定した時間間隔で、行単位での表示を行なえるようになっているが、これは、文字単位で表示を行なってもよい。

[0024]

【発明の効果】本発明によれば、画面に表示される文字

を使用者がその画面の文頭から1行ずつの表示があらか じめ設定された所定の時間間隔で行われるので、行の表 示開始から次の行の表示の開始まで時間を自分がその行 を読み込む時間と一致させるよう設定すれば、行の読み 間違いをなくすことができる。

【0025】又、1画面分の内容を一度に画面に表示して、その後、その画面の文頭から1行ずつある時間間隔で反転表示、網書け表示、または、文字の色を変えての表示を行なえるため、使用者が現在読むべき行が明らかになり、行の読み間違いをなくすことができるという効 10果がある。また、文章を読むときの速度のペースメーカーとしての役割を果たすという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る電子書籍表示装置を示したブロック図である。

【図2】従来の電子書籍表示装置を使用して表示される表示画面を示した図である。

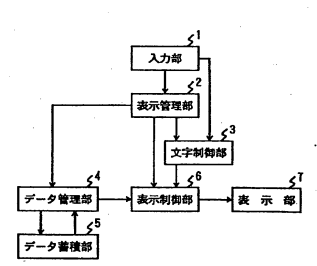
【図3】本発明に係る電子書籍表示装置を使用したときの表示画面を示した図である。

【図4】本発明に係る電子書籍表示装置を使用したとき の他の実施例による表示画面を示した図である。

## 【符号の説明】

- 1 入力部
- 2 表示管理部
- 3 文字制御部
  - 4 データ管理部
  - 5 データ蓄積部
  - 6 表示制御部
  - 7 表示部

【図1】



[図2] 【図3】 【図4】

ないできる。 を行なうことで使用 を行なうことで使用 をなって、娘んでいる行の迫

使を行なうことで使用

気は対対が大力が対象を をでしって、他んでい た行の関連いをなくす